

# SCIE A ONGLETS RADIALE 18V KGS 18 LTX BL 216

## METABO

Moteur Brushless sans charbon  
Jusqu'à 400 coupes dans le bois tendre 60 x 60 mm par charge de batterie (LiHD 10,0 Ah)  
Precision Cut Line (PCL) : ligne de coupe précise sans ajustement grâce à la LED bien placée  
Capacité de coupe élevée grâce à la fonction radiale pour les pièces larges  
Plateau rotatif avec réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans  
Inclinaison de la lame de scie de -2 à 47°, convient donc aux contredépouilles  
Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir collecteur de sciures intégré  
Démarrage progressif et protection contre la surcharge  
Rallonges latérales de table extensibles, également amovibles pour soutenir les pièces extrêmement longues  
Pince de serrage rapide pour la fixation sûre de la pièce par le haut ou l'avant  
Butée de profondeur pour la réalisation facile de rainures  
Toutes les échelles et les éléments de commandes sont lisibles et s'utilisent de manière intuitive quelle que soit la position de travail  
Poignée ergonomiques pour le transport à une ou à deux mains  
Surface d'appui : 345 x 730 mm  
Largeur de coupe 90°/45° : 305 / 215 mm  
Profondeur de coupe max. 90°/45° : 70 / 40 mm  
Capacité de coupe 90°/90° : 305 x 70 mm  
Capacité de coupe 45°/45° : 215 x 40 mm  
Réglage du plateau rotatif à gauche/à droite : 50 / 50 °  
Inclinaison de la lame à gauche/à droite : 47 / 2 °  
Livrée avec lame de scie « Cordless cut wood - classic » 216x30 Z40, 2 rallonges latérales de table intégrées, butée de tronçonnage, pince de serrage, outil pour le changement de la lame, sac collecteur de sciures  
Sans batterie, ni chargeur.

## Caractéristiques

alésage lame (mm)	30
capacité batterie (ah)	-
largeur de coupe à 90° (mm)	305,00
modèle	kgs 18 ltx bl 216
Ø lame (mm)	216
poids (kg)	12,80
profondeur de coupe à 90° (mm)	70
tension batterie (v)	18
type de batterie	li-ion
vitesse à vide (tr/min)	5000

## Référence

## Prix HT

10554429 SCIE A ONGLETS RADIALE 18V KGS 18 LTX BL 216

-